SU641965

L1 ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 2006 THE THOMSON CORP on STN

ACCESSION NUMBER: 1979-J7420B [41] WPIDS

TITLE: Blood sampling needle for animals - has needle

cavity in

form of truncated cone with large end adjoining

the

cannula, to prevent clogging of needle tube.

DERWENT CLASS: P34

INVENTOR(S): MIROSHNIKO, V M

PATENT ASSIGNEE(S): (ASTR-R) ASTRAKHAN MEDICINE

COUNTRY COUNT: 1

PATENT INFORMATION:

PATENT NO	KIN	D DATE	WEEK	LA	PG
SU 641965	Α	19790118	(197941)*		<

PRIORITY APPLN. INFO: SU 1976-2337061 19760315

AB SU 641965 A UPAB: 19930901

The needle comprises a hollow metal tube (1) bevelled at the end and

connected to the cannula (5). In order to prevent the tube clogging the

inside of the tube, the cavity of the needle rod is in the form of truncated cone, big end towards the cannula. The blood thus travels a

shorter distance in the circular section area and transfers to the wider $\ensuremath{\mathsf{wider}}$

section of the needle and so travels freely into the cannula and syringe $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) +\left(1\right) \left(1\right) \left(1\right) +\left(1\right) \left(1\right)$

container or test tube. The needle is suited to laboratory or veterinary

use in zoos etc. or in blood-processing plants.

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 15.03.76 (21) 2337061/30-15

с присоединением заявки №-

(23) Приоритет -

Опубликовано 15.01.79.Бюллетень № 2

Дата опубликования описания 18.01.79

(51) M. Kл.

A 61 M 5/32

(11) **641965**

(53) УДК 635.965 (088.8)

(72) Автор изобретения

В. М. Мирошников

Астраханский Государственный медицинский институ им. А. В. Луначарского

институт В Ститут

(71) Заявитель

(54) ИГЛА ДЛЯ БЗЯТИЯ КРОВИ У ЖИВОТНЫХ

Изобретение относится к области ветеринарии, в частности к получению крови для различных исследований.

Известна игла для взятия крови у животных, состоящая из стержня, который выполнен в виде полой металлической трубъ 5 ки с внутренним и внешним диаметрами, имеющими одинаковый размер по направлению от острия к канюле [1].

Недостатками такой иглы являются обязательный подбор калибра иглы соответственно пунктируемому кровеносному сосуду, частое тромбирование иглы при повышенной свертываемости крови и необходимость обработки игл с
целью профилактики тромбообразования
различными антисвертывающими растворами, что непригодно при получении крови для точных биохимических исследований.

Целью изобретения является предотвращение тромбирования иглы и упрощение процесса взятия крови. Для этого полость стержня иглы выполнена в виде усеченного конуса, большее основание которого обращено к канюле.

На чертеже изображена предлагаемая игла, общий вид.

Игла состоит из стержня 1, который выполнен в виде полой металлической трубки с внутренним 2 и внешним 3 диаметрами, увеличивающимися по направлению от острия 4 к канюле 5.

В результате такой конструкции кровь при попадании в иглу проходит меньшее расстояние с малым круговым сечением и, не успевая свертываться, переходит в полость иглы с большим внутренним диаметром, свободно стекая по ее стенке через канюлю в шприц или пробирку.

Игла может быть использована в лабораториях при работе с экспериментальными животными, в зооветеринарии при взятии крови на анализ, на заводах по изготовлению препаратов крови, вакцин

2

10

и сывороток, а также в ряде случаев в клинике на человеке, когда возникают трудности получения крови при ее повышенной свертываемости, а обработка обычных игл антисвертывающими растворами недопустима из—за особенностей методики исследования крови.

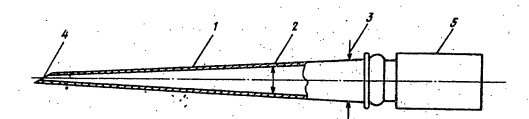
Формула изобретения

Игла для взятия крови у животных, содержащая полый стержень со скошен-

ным концом, соединенный с канюлей, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что, с целью предотвращения ее тромбирования, полость стержня иглы выполнена в виде усеченного конуса, большее основание которого обращено к канюле.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Авторское свидетельство СССР № 238720, кл. А 61 M 5/32, 1969.



Составитель В. Финник-

Редактор Н. Аристова

Техред Н. Андрейчук Корректор М. Демчик

3axas 7628/5

Тираж 671.

Подписное

ИНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектиая, 4